 ex of Cl	

Application	No.	_

10/626,013 Examiner

Nasser Ahmad

Applicant(s)

GUO ET AL.

Art Unit

1772

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		_								
Cla	aim	ļ	_	_		Date	<u> </u>			
Final	Original	12/10/04			-					
	1	·v								
	1 2 3 4	v v v v								
	3	v				<u> </u>				
	4	v	L		_				<u> </u>	
	5	V	_	_	_	<u> </u>				
	6	V	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_		_	_
·	7	V		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-
	8 9	V	$\vdash$	<del> </del>	-					
	10	v v			<u> </u>	<del> </del>	⊩		├	H
		v	┝	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$		-	
	12		-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$
	11 12 13 14 15	V	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$
	14	v			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		
	15	v				Г	$\vdash$	<b> </b>		
	16	v								
	17	v								
	17 18	V								
	19	٧								
	20	٧								
	21	٧								
	22	v								
	23	٧		_	<u>L</u> .	<u> </u>	_			
	24	Ņ	_	ļ	_	_	_			_
	25	V	<u> </u>	_		<u> </u>	_			_
	26		-				<u> </u>	-		
	27	V	<del> </del>			├—		-		
	28 29	v	┝┈					-		$\vdash$
	30	V				_				
	31	ř	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
	32	-	-			-		$\vdash$	1	$\vdash$
	33	-								$\vdash$
	34		$\vdash$							
	35									П
	36						Г			
	37									
	38									
	39									
	40	<u> </u>					<u>L</u>			Ш
	41		<u> </u>	_	_	_		L	<u> </u>	
	42	ļ	_	_	-	-	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш
	43		ļ	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
	44	<u> </u>	<u> </u>	-	H	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	45		<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$	H	<u> </u>	
	46 47	$\vdash$	<u> </u>				<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$
-	47	$\vdash$	_	_	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$
	49	$\vdash$	ــــ	<u> </u>				-	$\vdash$	Н
	50	$\vdash$		-		$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	
	30	ŀ	1		1		1		ı	ı I

<u></u>	Cla	im			[	Date	 e					Cla	ıim				[	Date	9			
S	E L		12/10/04		-																	
3    v		1	٧						_				51			-						
4   v   55   55   56   56   57   58   57   58   59   57   58   59   50   50   60   60   60   60   60   61   40   50   50   66   63   64   44   44   65   66   67   70   70   70   70   71   72   73   73   73   73   73   73   73   7			٧										52									
5   v     6   v     7   v     8   v     9   v     10   v     61   11     12   v     13   v     62   3     14   v     16   v     16   v     18   v     68   69     20   v     21   v     22   v     23   v     24   v     25   v     26   v     77   73     24   v     25   v     76   77     28   v     78   79     30   v     33   80     31   81     32   82     33   84     34   84     35   86     37   87     38   88     39		3	٧																			
6   v   56   57   58     8   v   58   59   59   59   59   59   59   60   61   61   61   61   62   62   62   62   63   64   64   64   64   64   65   66   66   66   66   66   66   67   68   68   69   69   69   69   69   70   71   72   72   72   72   72   72   72   72   72   73   74   74   74   74   74   74   74   77   78   80   90			٧										54									
7     v       8     v       9     v       10     v       11     v       11     v       13     v       13     v       15     v       16     v       17     v       18     v       19     v       20     v       21     v       21     v       23     v       24     v       25     v       26     v       27     v       28     v       29     v       30     v       33     80       34     84       35     86       37     87       38     89       40     90       41     91       42     93       43     94       44     94       45     96 <t< td=""><td></td><td></td><td>٧</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			٧																			
8   v     9   v     10   v     11   v     12   v     13   v     14   v     15   v     16   v     16   v     18   v     19   v     20   v     21   v     22   v     23   v     24   v     25   v     26   v     27   v     28   v     29   v     30   v     33   a     34   a     35   a     36   a     37   a     38   a     39   a     40   a     41   a     42   a     43   a     44   a     45   a     46   a     46   a			<																			
9    v			٧																			
10    v			٧							<u> </u>			58									
11			٧			<u> </u>																
12	_				_	$oxed{oxed}$			_				60									
13    v	_								_	<u> </u>												Ш
14   v     15   v     16   v     17   v     18   v     19   v     20   v     21   v     22   v     23   v     24   v     25   v     26   v     27   v     28   v     29   v     30   v     31   31     32   33     34   84     35   88     36   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   99	_	12							_	_			62									Ш
15    v	_				<u> </u>	L			<u> </u>	_												Ш
16   v   66   67   68     19   v   68   69   70     21   v   70   71   72   73     24   v   74   75   76   77   78   78   79   78   79	_					L	L_			ļ			64									Н
17   v     18   v     19   v     20   v     21   v     21   v     23   v     24   v     25   v     26   v     27   v     28   v     29   v     30   v     31   81     32   83     33   84     35   85     36   85     37   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   98     49   99	_				<u> </u>				_													Н
18   v     19   v     20   v     21   v     22   v     23   v     24   v     25   v     26   v     27   v     28   v     29   v     30   v     30   v     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   88     39   40     41   99     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99	_		_	 	<u> </u>				<u> </u>									_				
19 v			-		<u> </u>		_		-	_			67		$\vdash$			_				$\vdash$
10	_		-		<u> </u>				<u> </u>	_			68					_				Н
21   v     22   v     23   v     24   v     25   v     26   v     27   v     28   v     29   v     30   v     31   32     33   81     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   99	_				_	<u> </u>												_				Н
22   v     23   v     24   v     25   v     26   v     27   v     28   v     29   v     30   v     31   31     32   33     33   84     35   85     36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			$\overline{}$	 _	<u> </u>		_		ļ	<u> </u>			70									Н
23   v   73   74   74     25   v   75   76   77   78   78   79   78   79			-		_		_		<u> </u>										_			Н
24   v   74   75     25   v   76   77     26   v   77   78     27   v   77   78     29   v   79   80     31   81   82     33   83   83     34   84   83     35   85   85     36   86   87     37   87   88     39   89   90     40   90   90     41   91   92     43   94   94     45   96   96     47   97   98     49   99   99	_		-		_		_		-	<u> </u>										_		Н
25   v     26   v     27   v     28   v     29   v     30   v     31   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	$\dashv$		_		H	$\vdash$	_						74									Н
26   v   76   77     28   v   77   78     29   v   79   80     30   v   81   82     33   83   83   83     34   84   84   85     36   86   86   87     37   87   88   89     40   90   90   90     41   91   91   92     43   94   94   94     45   96   96   96     47   97   98   99	-		_	 	_	$\vdash$				-										-		H
27   v     28   v     29   v     30   v     31   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		25				$\vdash$							76		_					-		Н
28   v     29   v     30   v     31   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			$\overline{}$		_	$\vdash$		_		$\vdash$			77		_					$\vdash$		H
29   v   79   80     31   81   81   82     33   83   83   83     34   84   85   85     36   86   87   88     37   87   88   89     40   90   90   90     41   91   91   91     42   92   93   94     43   94   94   94     45   96   96   96     47   97   98   99	$\dashv$			 		<del>                                     </del>		-		$\vdash$										$\vdash$	_	
30 v   31 81   32 82   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99	$\dashv$	20		 				-		$\vdash$			70			_				-	_	
31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   86     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	_																_					Н
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	$\dashv$	31	Ť							$\vdash$			81							<u> </u>		Н
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	$\dashv$	32	-	 		┝	-						82							$\vdash$		
34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	$\dashv$		_							$\vdash$			83						Н			П
35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	一												84									П
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	$\neg$	35									1		85									П
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99											1											$\Box$
38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		37																				
39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	$\neg$																					
40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	$\neg$										١.		89									
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99											]		90									
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41																				
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99													92									
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	_												93									
46		44																				
47	_													Ш								Ш
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46		 		_	_						96		Ш							Ш
49 99 99	_				Ш				<u>L</u>	L_												
	_		_						_	<u> </u>				Ш					L.,			Ш
50	_		$\dashv$			L			<u> </u>	ļ			99						$\blacksquare$		Щ	Щ
		50		 _			;		L	L			100						L		نـــا	Ш

Claim		Date									
Final	Original										
ш	ō										
	101										
	102 103		_	_	_	-		_	<u> </u>	Н	
	103		_	_						$\vdash$	
	104 105		-				$\vdash$	<del> -</del>		Н	
	106						$\vdash$	Г			
	107							_			
	108		ļ			_	<u> </u>				
	109 110		<u> </u>							H	
	111						-				
	112		-								
	112 113							ľ			
	114										
	115	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>		-	L	L		
	116		<u> </u>				L	L	_		
	117 118					-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
	119			_							
	120 121 122										
	121							_			
	122						<u>_</u>	ļ			
	123 124										
	125		_	_	-						
	126		_				_				
	125 126 127										
	128 129										
	129					_		$\vdash$		Щ	
	130 131				_						
	132	_					_			$\vdash$	
	133									$\Box$	
	134										
	135										
	136				_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ	$\sqcup$	
	137 138		$\vdash$				<u> </u>	H	$\vdash$	$\vdash \dashv$	
	139									H	
	140										
	141										
	142									Щ	
	143	_	H						_	$\vdash \vdash$	
	144 145	_	$\vdash \dashv$		-	$\vdash$			$\vdash$	Н	
	146		-				_	-		$\vdash$	
	147		Н			_				$\vdash$	
	148										
	149										
	150										